

**ZREMB**

ZAKŁADY  
URZĄDZEN DZWIHOWYCH  
WARSZAWA

# ZUD-INFORMACJA TECHNICZNA

Schemat elektryczny montażowy  
impulsatora fotoelektrycznego

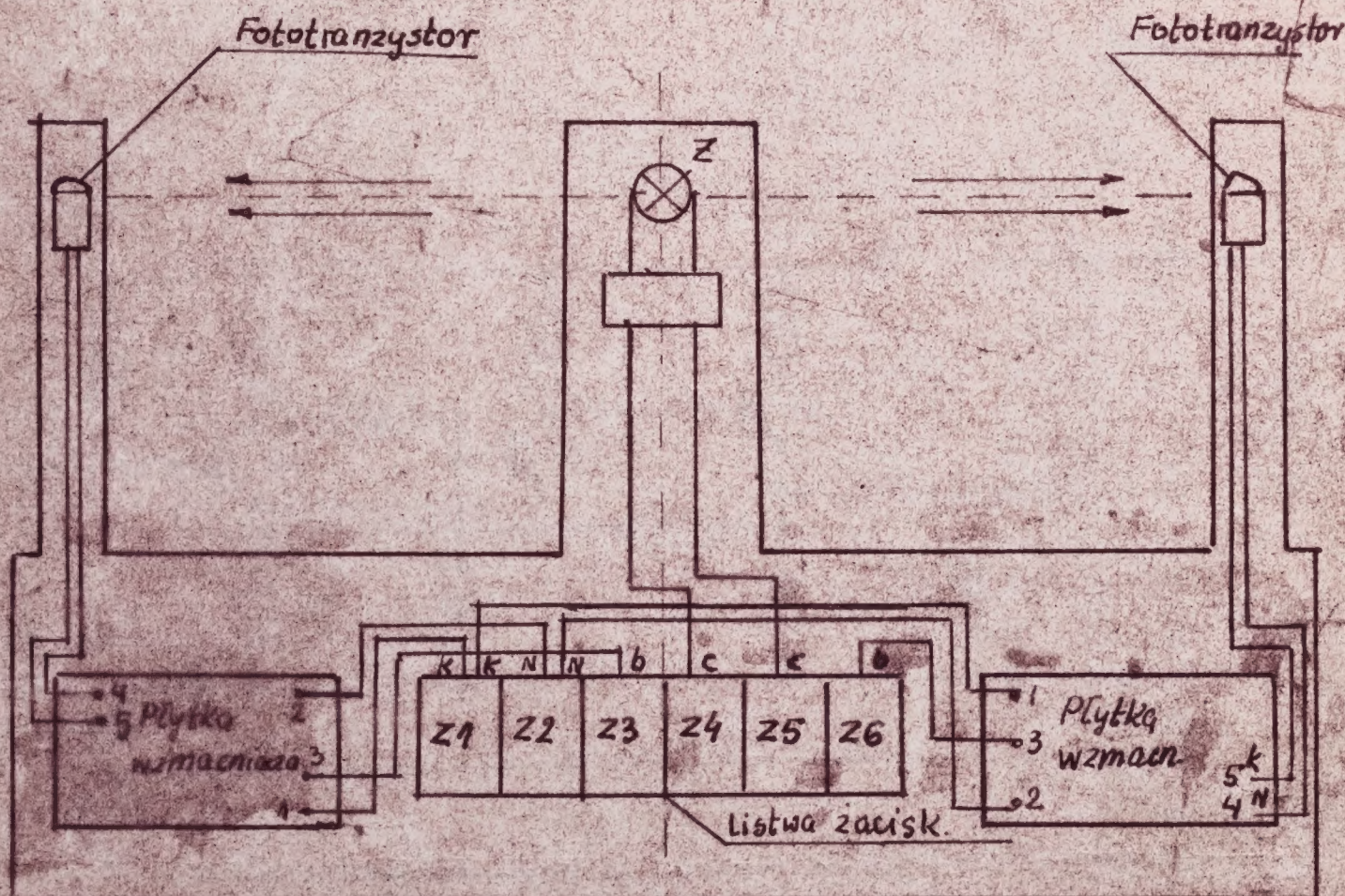
Symbol

Data

E1302-007

20.01.76

Str. 1/4



## Uwaga

Połączenia wykonać przewodem TDYd 1x0,6

## Oznaczenia kolorów

- k - czerwony
- N - niebieski
- C - czarny
- b - biały

## Uwaga:

E1302-007 zastępuje E1302-001

Opisano

Zamówi

E1302-00

Symbol

Data

Wykonał 20.01.76 T.Baszczyk

Sprowadził

T.B.

Zatwierdził

Nr archiw. 18.30.5



# ZREMB

ZAKŁADY  
URZĄDZEŃ DZWIgowYCH  
WARSZAWA

## ZUD-INFORMACJA TECHNICZNA

Schemat ideowy układu połączeń  
impulsatora foliotektrycznego

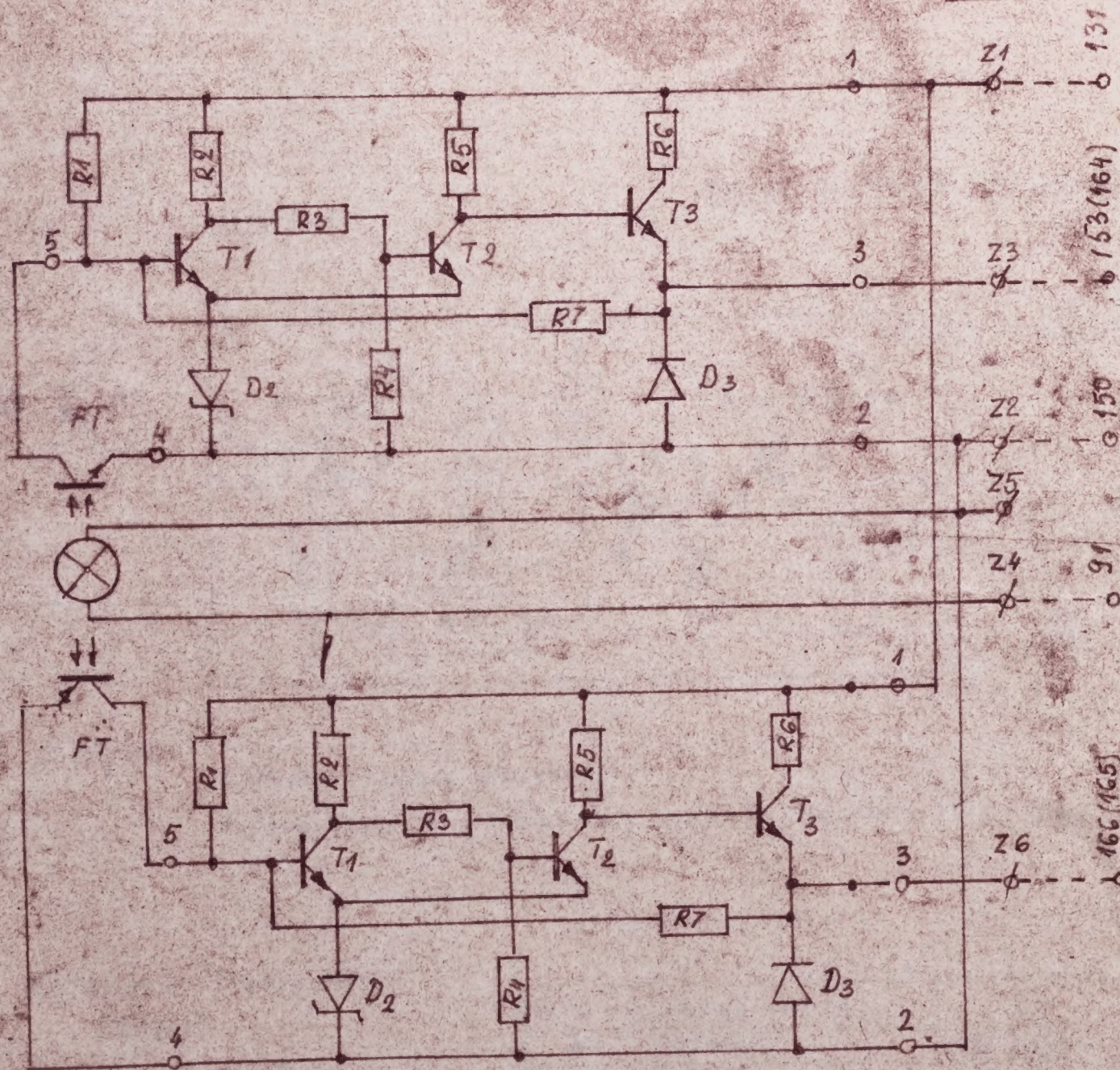
Symbol

Data

E1302-007

20.01.76

52/4



Uwaga!

Wykaz elementów znajduje się na str 3/4 i 4/4

Otrzymuje

Zastępuje

Symbol

Data

Wykonał J.B. 23.03.76

Sprawdził

Zatwierdził

Nr archiw.



# ZREMB

ZAKŁADY  
URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH  
WARSZAWA

## ZUD-INFORMACJA TECHNICZNA

Schemat montażowy płytki  
wzmacniacza

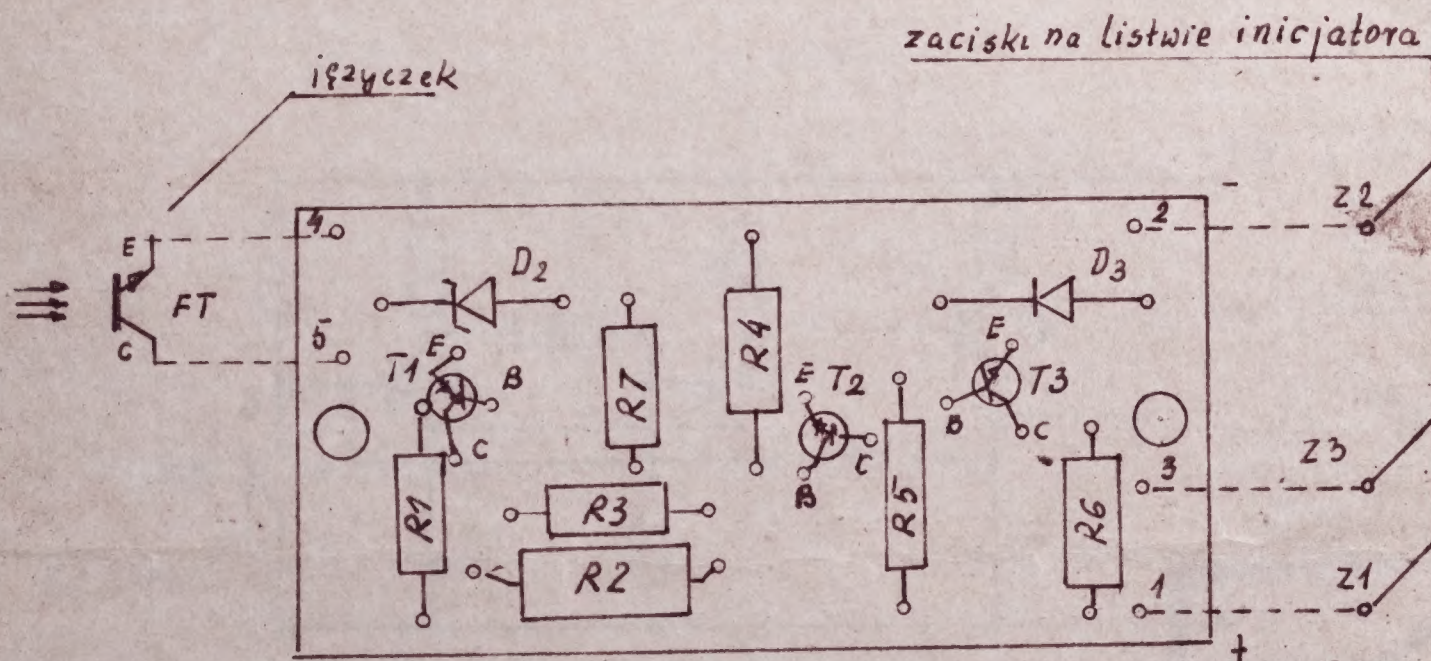
Symbol

E1302-007

Data

19.01.76

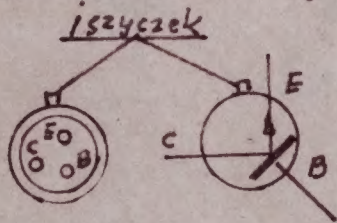
Str.  
3/4



Uwaga!

1. Widok od strony elementów
2. Potężenia linii przerywaną wykonać przewodem TDYd 1x0,6

Oznaczenia tranzystorów



Widok od strony wyprowadzeń

Oznaczenie	Nazwa elementu	Typ
R1	Opornik	ME1 330kΩ 0,25W
R2	—  —	ME1 12kΩ 0,5W
R3	—  —	ME1 3,9kΩ 0,25W
R4	—  —	ME1 1kΩ 0,25W
R5	—  —	ME1 3,9kΩ 1W
R6	—  —	ME1 220Ω 1W
R7	—  —	ME1 820kΩ 0,25W
FT	Fototranzystor	BPYP22
D2	Dioda Zenera	BZ11D1
D3	Dioda	DOG58
T1	Tranzystor	BC107A (B)
T2	—  —	BC107A (B)
T3	—  —	BF257

Otrzymują

Zastępuje

Symbol

Data

Wykonał  
19.01.76 / B. Jaszczyk

Sprawdził

Zatwierdził

Nr. archiw.



# REMB

ZAKŁADY  
URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH  
WARSZAWA

## ZUD-INFORMACJA TECHNICZNA

Schemat ideowy wzmacniacza  
impulsatora fotoelektrycznego i foto-  
komórki dźwi automatycznych.

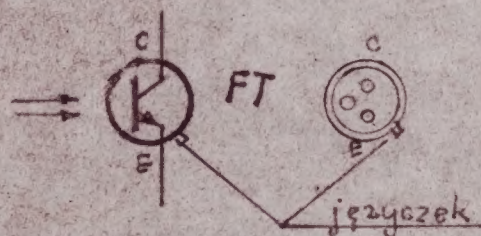
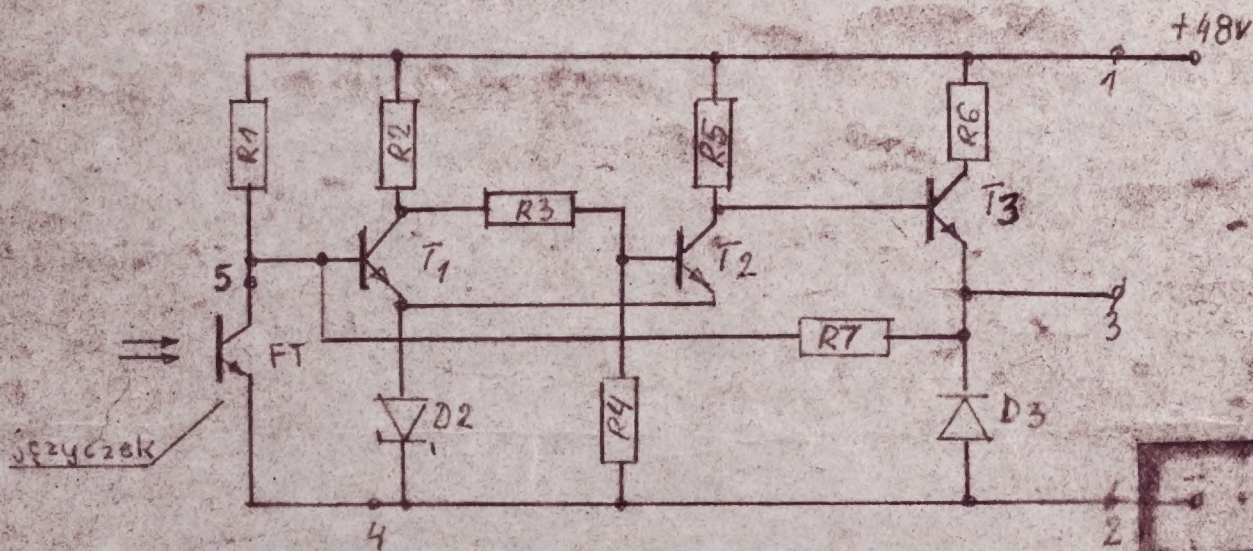
Symbol

Data

E1302-007

20.01.76

Str 4/4



Oznaczenie	Nazwa	Typ
R1	Opornik	MLT 330kΩ 0,25W
R2	-II-	MLT 12kΩ 0,5W
R3	-II-	MLT 3,9kΩ 0,25W
R4	-II-	MLT 1kΩ 0,25W
R5	-II-	MLT 39kΩ 1W
R6	-II-	MLT 220Ω 1W
R7	Opornik	MLT 820Ω 0,25W
FT	Fototranzystor	BPYP 22
D2	Dioda Zenera	BZMD1
D3	Dioda	DOG 58
T1	Tranzystor	BC107A (3)
T2	-II-	BC107A (6)
T3	-II-	BF 257

Otrzymuje

Zostępuje

Symbol

Data

Wykonel

20.01.76

Blaszczak

Zawierdal

Nr archiw. 18305